



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 29/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 26 نومبر سے 28 نومبر تک 60 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"میں نیویارک کے شہریوں پر زور دیتی ہوں کہ وہ خود کو اور اپنے عزیزوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

پچھلے ہفتے، گورنر Hochul نے نیویارک کے باشندوں پر زور دیا کہ وہ روک تھام کے عام اقدامات اختیار کریں - جیسے ویکسینز کے بارے میں اپ ڈیٹ رہنا اور مناسب حفظان صحت پر عمل کرنا - تاکہ تنفسی سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے محفوظ رہا جا سکے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کے بوجھ کو کم کیا جا سکے۔ انفونزا تیزی سے پھیل رہا ہے جس سے حال میں ریاست بھر میں [لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز](#) کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔

گورنر Hochul نے ایک [نئی عوامی آگاہی مہم](#) کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے تین وائرسز کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں - RSV، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک [مختصر کلیپ](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشت صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب [ہائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس](#) لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت

صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں، یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں [فلو کا موسم چھایا ہوا ہے](#)۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](#) یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 19.74
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.37
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 43,629
- کل مثبت - 3,857
- فیصد مثبت - 8.27%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 7.17%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - 3,183 (+296)
- نئے داخل شدہ مریض - 1,249\*
- ICU میں داخل مریض - 305 (+23)\*
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 120 (+21)\*
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 366,781 (+844)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 60\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 59,447\*

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

**اہم نوٹ:** بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے، کسی

کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ -- مثبت شرح فیصد نہیں، بلکہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے۔

• **CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 75,836**

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 26 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022
Capital Region	8.22	8.53	8.82
Central New York	6.58	6.39	6.58
Finger Lakes	7.43	7.72	8.22
Long Island	23.55	23.47	23.93
Mid-Hudson	17.58	17.93	19.19
Mohawk Valley	6.77	7.01	7.39
New York City	22.49	22.89	23.60
North Country	5.97	6.48	7.33
Southern Tier	10.43	11.04	11.49
Western New York	5.95	6.70	7.13
ریاست گیر	17.40	17.72	18.37

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

علاقہ	ہفتہ، 26 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022
Capital Region	5.26%	5.24%	5.23%
Central New York	3.75%	3.47%	3.56%
Finger Lakes	3.96%	4.01%	4.22%
Long Island	7.46%	7.64%	7.84%
Mid-Hudson	6.89%	7.17%	7.58%
Mohawk Valley	4.12%	4.28%	4.33%
New York City	7.56%	7.75%	7.87%
North Country	4.18%	4.32%	4.55%
Southern Tier	5.41%	5.54%	5.99%

6.19%	6.14%	5.88%	Western New York
7.17%	6.99%	6.83%	ریاست گیر

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

NYC میں بورو	ہفتہ، 26 نومبر، 2022	اتوار، 27 نومبر، 2022	پیر، 28 نومبر، 2022
Bronx	7.46%	7.60%	7.70%
Kings	7.42%	7.52%	7.61%
New York	7.18%	7.34%	7.50%
Queens	8.32%	8.64%	8.70%
Richmond	6.69%	6.81%	7.17%

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 3,857 شہریوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,272,132 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,608	32
Allegany	10,425	2
Broome	56,360	25
Cattaraugus	18,670	7
Cayuga	19,672	3
Chautauqua	28,427	5
Chemung	25,824	10
Chenango	11,427	7
Clinton	21,547	7
Columbia	13,134	7
Cortland	12,849	5
Delaware	9,706	4
Dutchess	80,150	52
Erie	259,469	82
Essex	7,347	2
Franklin	11,686	3
Fulton	15,969	6

3	16,063	Genesee
2	10,433	Greene
-	1,055	Hamilton
2	16,878	Herkimer
16	25,701	Jefferson
3	7,083	Lewis
3	13,900	Livingston
4	16,256	Madison
75	184,702	Monroe
3	14,509	Montgomery
360	517,612	Nassau
11	57,665	Niagara
2,148	2,920,506	NYC
24	66,559	Oneida
35	137,904	Onondaga
11	25,041	Ontario
109	131,571	Orange
6	10,167	Orleans
13	33,282	Oswego
2	12,749	Otsego
27	29,814	Putnam
18	40,220	Rensselaer
80	112,578	Rockland
25	59,132	Saratoga
7	41,960	Schenectady
1	6,325	Schoharie
4	4,221	Schuyler
2	7,350	Seneca
6	25,541	St. Lawrence
11	24,471	Steuben
292	534,394	Suffolk
18	23,292	Sullivan
5	13,553	Tioga
8	25,549	Tompkins
24	40,866	Ulster
8	18,060	Warren
2	15,087	Washington
12	21,065	Wayne
214	316,762	Westchester
4	9,696	Wyoming
-	4,290	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے والے ہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں
Capital Region	109	69	63.3%	40	36.7%
Central New York	59	31	52.5%	28	47.5%
Finger Lakes	272	67	24.6%	205	75.4%
Long Island	623	300	48.2%	323	51.8%
Mid-Hudson	334	129	38.6%	205	61.4%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	1,519	644	42.4%	875	57.6%
North Country	42	24	57.1%	18	42.9%
Southern Tier	68	22	32.4%	46	67.6%
Western New York	133	46	34.6%	87	65.4%
ریاست گیر	3,183	1,345	42.3%	1,838	57.7%

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

ہفتہ، 26 نومبر سے پیر 28 نومبر تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 60 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 59,447 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	4
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	2

1	Dutchess
2	Erie
1	Herkimer
1	Jefferson
10	Kings
5	Monroe
3	Nassau
3	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
5	Queens
1	Rensselaer
2	Saratoga
1	Schenectady
1	St. Lawrence
1	Steuben
3	Suffolk
1	Ulster
1	Warren
1	Washington
2	Westchester
60	مجموعی کل

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 26/11/2022 تا 28/11/2022 تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418